


事業者名	公益財団法人日本心臓血圧研究振興会			
導入機器名	KARL STORZ術野カメラSRS画像記録システム			
写真				
設置場所	(公財)日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院 2階 手術室			
特徴・用途	肥大型心筋症における高画質内視鏡使用による安全かつ確実な治療、および、手術画像システムによる次世代の手術記録、管理、共有システムを確立。			
利用状況	年月	稼働日数 (日)	利用回数 (回)	主な利用内容
	平成27年10月	15	27	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
	平成27年11月	22	91	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
	平成27年12月	30	144	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
	平成28年1月	23	120	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
	平成28年2月	25	117	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
	平成28年3月	26	152	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
	平成28年4月	26	144	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
	平成28年5月	26	133	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
	平成28年6月	29	162	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
	平成28年7月	28	142	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
	平成28年8月	27	165	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
	平成28年9月	27	125	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
	平成28年10月	26	137	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
	平成28年11月	25	154	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの
平成28年12月	26	138	肥大型心筋症、狭心症、心筋梗塞、弁膜症、胸部大動脈疾患、先天性心疾患、カテーテル治療に関わるもの	
補助事業概要 の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/koueki/h27/pdf/27-1-066.pdf			